### DESCRIPTION DE TROIS ESPECES DE LAMIINAE (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) DE NOUVELLE-GUINEE ET DU LAOS

PAR

Stephan Breuning (Paris)

Monsieur le Dr. Allard a été assez aimable de me communiquer pour étude un petit lot de Lamiaires de Nouvelle-Guinée et du Laos. Parmi ce lot se trouvaient trois nouvelles espèces dont les descriptions suivent.

## Parapotemnemus n. gen.

Très allongé. Antennes fines, deux fois aussi longues que le corps. assez densément frangées de poils courts; le scape assez long, peu fort. à cicatrice ouverte, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre et très saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front aussi large qu'un de ces lobes. Pronotum transverse, pourvu de 4 sillons transversaux peu nets et d'une longue épine latérale mince et pointue, dirigée obliquement vers le haut et un peu vers l'avant. Elytres très longs, un peu plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex (l'angle sutural bien accusé, l'angle marginal étiré en une assez longue épine mince et pointue), le disque du sixième basilaire densément pourvu de granules assez grands, ces granules s'étendant sur la partie latérale du disque jusqu'à la mi-longueur de l'élytre en devenant plus fins. Tête non rétractile. Saillie prosternale très étroite, beaucoup moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale pourvue d'un tubercule triangulaire pointu saillant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes longues. les fémurs minces, les tibias intermédiaires à sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type. — P. wheatcrofti Breuning. Ce genre se place parmi les Agniini, à côté du genre Potemnemus Thomson.

## Parapotemnemus wheatcrofti n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie aussi longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Elytres densément et finement ponctués jusqu'un peu au-delà du milieu et pourvus, chacun, d'une crête discale médiane et d'une fine crête longitudinale disco-latérale.

Noir, couvert de pubescence d'un brun assez foncé entremêlée d'un peu de jaunâtre. Pronotum avec une étroite bande longitudinale médiane jaune pâle. Ecusson à pubescence jaune pâle. Elytres densément marbrés de jaune pâle en forme d'une large bande transversale prémédiane qui s'élargit encore beaucoup en direction du bord latéral et sur plus du tiers apical à l'exception d'une grande tache oblongue disco-latérale préapicale brun foncé. Dessous, pattes et antennes à pubescence jaune paille, les fémurs, les tibias et les trois premiers articles des antennes très densément parsemés de petites taches dénudées.

Long. : 34 mm; larg. : 11 mm.

Un holotype ♂ et deux paratypes, Nouvelle-Guinée, Tifalmin (Wheatcroft, XII-1969, VI-1970).

## Prosoplus (Prosoplus) laterialbus n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps; le scape peu long et peu fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête densément et assez grossièrement ponctuée. Pronotum très transverse, grossièrement ridé et pourvu d'un tubercule longitudinal médian ainsi que de chaque côté d'un assez long tubercule latéro-inférieur étroit. Elytres échancrés à l'apex (l'angle sutural arrondi, le marginal proéminent et pointu), très densément et assez grossièrement ponctués et pourvus sur les 4/5 antérieurs, chacun, de 4 séries longitudinales d'assez gros granules. Entièrement garni de courts poils dressés.

Noir à pubescence brune. Sur chaque élytre, une assez large bande longitudinale latérale blanche qui dépasse vers l'arrière un peu la milongueur.

Long.: 13 mm; larg.: 4,5 mm.

Type. - De Nouvelle-Guinée: Tifalmin (WHEATCROFT, X-1969).

# Astathes (Tetraophthalmus) bimaculatoides n. sp.

Très proche de bimaculata F., mais le pronotum un peu plus grossièrement ponctué et sans trace de bosse médiane, ainsi que la métasternum sans taches noirâtres.

Type. — Du Laos: Paksé (15-VI-1962, Rondon, ex coll. Allard).

Les holotypes et paratypes de ces trois nouvelles espèces sont déposés dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles.

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.